

GAMMES :

VAISSELLE MAIN
ET MACHINE

CUISINE ET
SANITAIRES

LINGE

SOLS -
REVÊTEMENTS
MODERNES - VITRES

PARQUETS -
MEUBLES - TAPIS

INDUSTRIE

PROPRETÉ -
HYGIENE - DIVERS

ALIX

JAVEL PASTILLE

DESINFECTANT UNIVERSEL CHLORE

■ CARACTERISTIQUES :

Les comprimés chlorés ALIX JAVEL PASTILLE sont à base de dichloroisocyanurate de sodium, leur pouvoir désinfectant repose sur la libération de chlore actif dans l'eau.

■ UTILISATIONS :

Les comprimés ALIX JAVEL PASTILLE apportent une solution économique, sûre et pratique aux problèmes de la désinfection, dans :

- Les industries alimentaires,
- Les lieux publics,
- Les hôpitaux et centres médicaux,
- Les hôtels...

■ PROPRIETES :

- **Facilité de manipulation et d'emploi** : plus de chlore liquide à manipuler, d'où une amélioration des conditions de travail, d'hygiène et de sécurité.
- **Facilité de stockage** : stockés au sec, les comprimés ont **une durée de conservation illimitée**. De plus, l'encombrement est réduit car le titre en chlore est très élevé.
- Solubilité totale des produits et dissolution rapide grâce au caractère effervescent du comprimé.
- Dosage aisé ; pas de surdosage avec les comprimés.
- **Economique** : pas de gaspillage par des surdosages ou par l'éclatement des berlingots de chlore liquide.

Détermination d'activité bactéricide :

- Diluant du produit : 1 comprimé à 3,3 grammes dans 10 litres d'eau (= 150 mg/L chlore actif). Utilisation lors des essais : eau distillée stérile.
- Neutralisant ajouté au milieu de dénombrement : Thiosulfate de sodium.
- Résultats des essais préliminaires dans les conditions décrites ci-dessus :

Souches, collection d'origine et numéro dans la collection	N (10.5.1) Valeur \geq à 50	X (10.5.2) Concentration en ppm au contact des bactéries (temps de contact choisi 5 minutes)				
		50	100	150	200	250
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	197	14	0	0	0	0
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	234	270	12	0	0	0
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	360	240	92	5	3	0
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	49	2	0	0	0	0

L'essai prouve que le produit ALIX JAVEL PASTILLE, en concentration de 1 comprimé dans 10 litres d'eau (= 150 mg/L chlore actif), répond à la norme AFNOR NF T 72-151.

■ MODE D'EMPLOI :

Ajouter à 10 litres d'eau tiède 1 ou 2 comprimés ALIX JAVEL PASTILLE.

■ RECOMMANDATIONS :

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz toxiques (chlore) peuvent se libérer.

■ CONDITIONNEMENT :

En boîte de 150 pastilles effervescentes (ref H 7010).

LABORATOIRES LOGISSAIN

90800 ARGIESANS FRANCE Tel. 03 84 36 61 10 Fax. 03 84 28 92 43

www.logissain.com